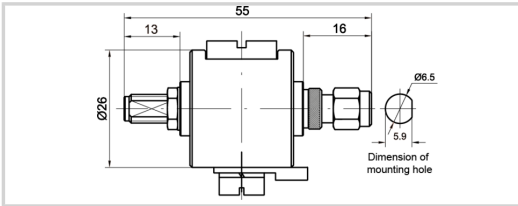


P8AX25-SMA/MF



- ВЧ коаксиальное устройство защиты от импульсных перенапряжений
- 3.5 ГГц
- 190 Вт
- Разъёмы : SMA
- Низкие вносимые потери
- Сменный газовый разрядник
- Пропускает постоянный ток
- Двухнаправленная защита



электрические характеристики			
Частотный диапазон	f		DC-3.5 GHz
Вносимые потери			< 0.2 dB
Вносимые потери			> 20 dB
Сопротивление			50 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению			<1.2:1
Макс. линейный ток	IL		10 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe		отсутствует
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>		20 kA
Режим(ы) защиты			MC
Уровень защиты(@1kV/μs (C3) )	Up		< 800 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I <sub>imp</sub>		1 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I <sub>n</sub>		5 kA
Макс. передаваемая мощность			190 W
Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50μs - 2kA 8/20μs)			350 μJ
Допускает пропускание постоянного тока			true
Сопротивление изоляции	IR		≥10 GOhms
механические характеристики			
Технология			Газовый разрядник
Подсоединение к сети			Разъём SMA 'папа'/мама'
Монтаж			Разъём с возможностью проходного монтажа
Материал корпуса			Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура	Tu		-40/+85°C
Уровень защиты			IP66
Наружное применение			Yes
Действие защиты			Короткое замыкание
Индикатор отключения			прерывание передачи
Модуль замены			ВВНФ-250V
Размеры			см. схему
Контакты			Бронза/Поверхность Au-Ag
Стандарты			
Соответствие стандартам			IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS			Yes
Артикул			60504